

# Used Products

DIENTE - Puente - Disilicato de litio - Preparación no retentiva - Multilink N

**Multilink N**

El material de cementación auto-polimerizable con opción de fotopolimerización



**Proxyl sin fluoruro**

Pasta de profilaxis sin fluoruro



**OptraStick**

Instrumento de colocación que presenta una punta adhesiva flexible



**Ivoclean**

La pasta de limpieza universal, Ivoclean, limpia de manera efectiva las superficies de unión de las restauración protéticas tras la prueba intraoral



**Monobond N**

Monobond N es el primer universal para el acondicionamiento adhesivo de todo tipo de superficies de la restauración al material de cementación



**OptraDam**

OptraDam Plus es un dique de goma con forma anatómica para el aislamiento absoluto del campo de trabajo



**Liquid Strip**

El Gel de glicerina permite prevenir la capa inhibida por oxígeno de los composites en restauraciones de composites o cerámica



**OptraPol**

OptraPol está especialmente diseñado para la finalización y pulido de todos las resinas del mercado en un solo paso



**Fluor Protector**

Fluor Protector es un barniz protector para desensibilización y profilaxis. Contiene fluoruro



# Flowchart Multilink N

DIENTE - Puente - Disilicato de litio - Preparación no retentiva - Multilink N

## 1 El temporal es retirado



Retirada del provisional. Si fuese necesario retirar cualquier resto de cemento provisional con un cepillo pulidor y pasta de limpieza sin aceite y fluoruro. (Ej. **Proxyt sin fluoruro**). A continuación la preparación se seca con aire libre de aceite.

## 2 Se prueba la restauración



Prueba de la restauración final. En esta etapa, se revisa el color, ajuste y oclusión de la restauración.

## 3 La restauración es pre-tratada



Grabar la restauración con ácido fluorhídrico al 5% (p. ej. **Gel de grabado IPS Ceramic Gel**) por 20 segundos o según lo especificado por el fabricante de los materiales restaurativos.

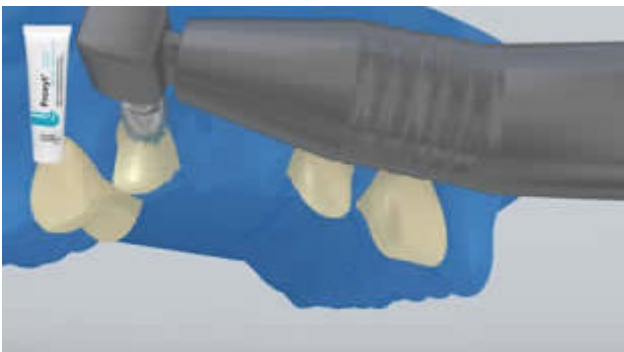


Se aplica **Monobond N** a la superficie pre tratada con un pincel o micropincel y se deja actuar por 60 segundos. Posteriormente se seca con una corriente fuerte de aire.

#### 4 Se limpia y se aísla la preparación

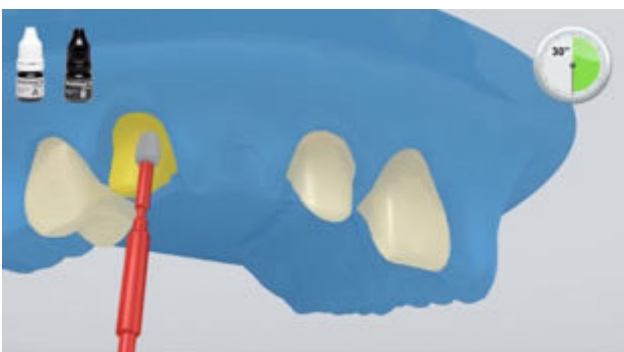


Es indispensable el aislamiento relativo del campo de tratamiento - preferiblemente con **OptraGate** o alternativamente con rollos de algodón y un eyector de saliva.

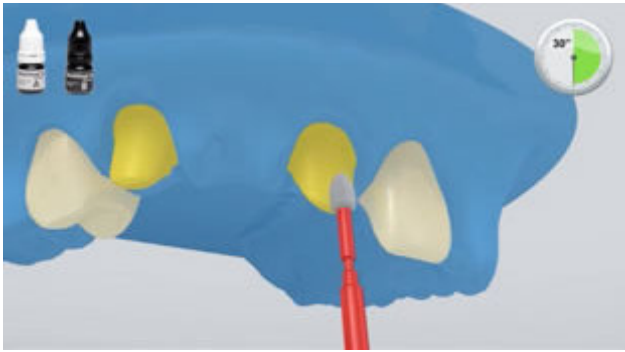


La preparación se limpia con un pincel de pulido y pasta libre de fluoruro y humedad (ej. **Proxyl sin fluoruro**) entonces se limpia con spray de agua. Después se seca con aire sin aceite sin secar en exceso.

#### 5 Multilink N Primer A/B y Multilink N son aplicados



Se mezclan los dos líquidos **Multilink N Primer A y B** en una proporción de 1/1 (p. ej. 1 gota de Primer A y 1 gota de Primer B).



El micro pincel se humedece con adhesivo para cada pilar de diente.



El exceso de **Multilink N Primer** se dispersa con aire fuerte hasta que la película desaparezca. Dado que el primer es de autocurado, el fotocurado no es necesario.



Se dispensa el **Multilink N** de la jeringa de automezcla y se aplica la cantidad deseada directamente en la restauración.

**6** La restauración se asienta y se retiran los excesos de cemento



La restauración se pone y se mantiene en su lugar con la presión constante de la luz.



El exceso es retirado con un instrumento adecuado (p. ej. Espátula, pincel). Se debe tener cuidado al remover el exceso en áreas difíciles de alcanzar (margen gingival y proximal)



Al igual que todos los composites, **Multilink N** está sujeto a la inhibición de oxígeno. Para evitar este problema, se recomienda cubrir los márgenes de la restauración con glicerina (p. ej. Liquid Strip) inmediatamente después de remover el exceso de cemento.

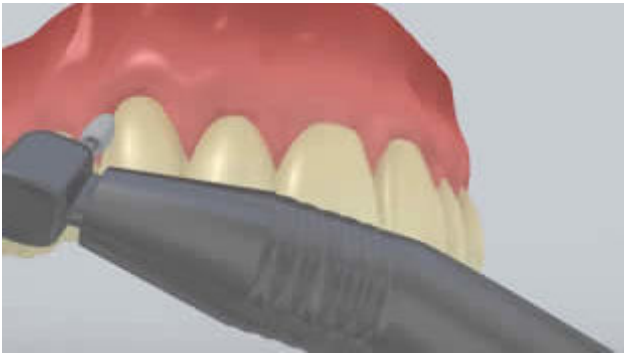


A continuación todos los márgenes del cemento son fotopolimerizados otros 20s (ej. **Bluephase N** en HIGH mode, aprox 1200 mW/cm<sup>2</sup>). Materiales opacos tendrían que ser autopolimerizables.



Se enjuaga el **Liquid Strip** y se retira el dique de goma.

**7** La restauración completa es terminada



Las áreas proximales se ajustan con tiras de pulido y acabado. La oclusión y movimientos funcionales son revisados y ajustados si es necesario. Los márgenes de la restauración se pulen con pulidores (**OptraPol**) o discos de pulido.

**8** Los dientes son fluorizados



Se aplica una película fina de **Flúor Protector** con un Vivabrush o pincel y se distribuye uniformemente. El barniz se seca con aire.